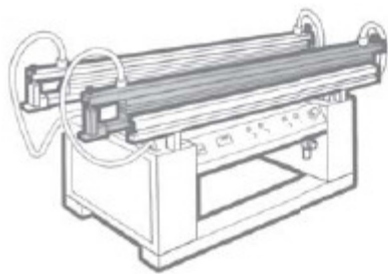
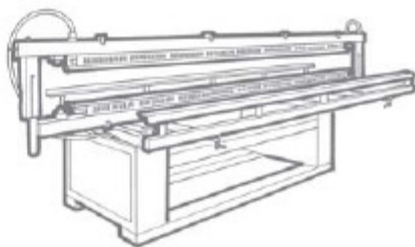


## QUARTZ 2000-3000



2000 2G



3000 1G

Riscaldatrice multi piega - bilaterale separabile.

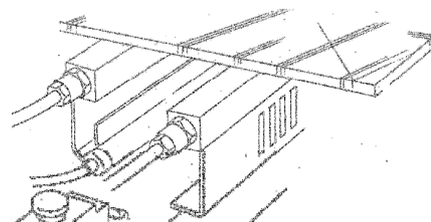
- Lunghezza riscaldamento 2000-3000 mm
- Larghezza riscaldamento da 10 a 50 mm
- Spessore max. riscaldabile 12-15 mm
- Modelli con 1 - 2 - 3 - 4 gruppi

### La tecnologia al servizio della lavorazione delle materie plastiche

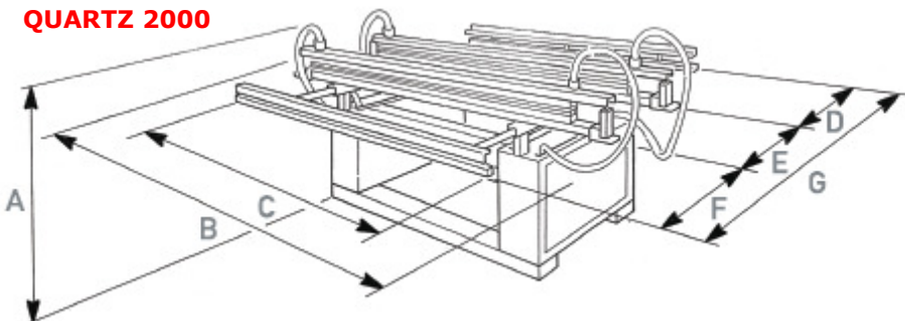
La riscaldatrice QUARTZ è stata progettata e costruita per riscaldare lastre di materie plastiche così da piegarle senza striature e/o bruciature interne o esterne.

Per questo motivo la macchina è dotata di due/quattro o più barre riscaldanti.

Grazie alle ultime innovazioni la QUARTZ ha la zona di irraggiamento ben delimitata, questo consente di piegare perfettamente il materiale utilizzato e di controllarne il raggio.



### QUARTZ 2000



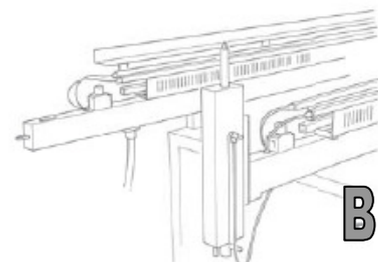
Descrizione	Unità di misura	2G
A	mm	1200
B	mm	2000
C	mm	2500
D	mm	900
E	mm	1200
F	mm	900
G	mm	3000

Descrizione	Unità di misura	2G
Alimentazione	Volt.	220
Potenza Max	Watt.	6000
Zona riscaldata		Min. 10mm - Max 50mm
Interasse minimo tra due pieghe		Min. 40mm con zona irraggiata 10mm
Pressione aria	Bar.	3
Lunghezza riscaldamento	mm	2000
Peso	Kg.	250
Raffreddamento		Obbligatorio



A

	A	B
1 Gruppo 2 barre di riscaldamento	Riscaldamento superiore e inferiore	Due gruppi riscaldanti inferiori
2 Gruppi 4 barre di riscaldamento (o più)	Riscaldamento superiore e inferiore	Quattro gruppi riscaldanti inferiori



B